JPA 56-27195

[OBJECT]

To provide a display device which is capable of easily determining whether an operation is being carried out properly.

[RESOLUTION]

The display device comprises a memory circuit 13 which stores image information; a display driving circuit 14 which converts image information to a display signal; a power on/off determination circuit 16 which determines whether the power is turned on; and an image information production circuit 17 which produces previously prepared image information.

The display device displays the previously prepared image information on a display means 15 if a receiving circuit 12 does not receive image information externally, when the power is turned on.

[SELECTED FIGURE] Fig. 2

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報(A)

① 特許出願公開

昭56-27195

(1) Int. Cl.³G 09 G 1/06G 06 F 3/153

識別記号

庁内整理番号 7013—5C 2116—5B ❸公開 昭和56年(1981)3月16日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3頁)

分表示装置

②特 願 昭54-102437

22出

顧 昭54(1979)8月10日

70発明者

川西俊治

番 6 号日本電信電話公社内

②発 明 者

高野英仁 東京都千代田区内幸町1丁目1

東京都千代田区内幸町1丁目1

番 6 号日本電信電話公社内

砂発 明 者 原田良久

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

砂発 明 者 野田俊英

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

砂出 願 人 日本電信電話公社

切出 顋 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

明 和 1

1、発明の名称

表示装置

2、 特許 請求の範囲

(2) 特許請求の範囲第1項の記載において、前記 画面情報発生回路は、前記表示駆動回路で表示信 ・ 号に変換されたとき単一色の画面の表示信号とな (3) 特許請求の範囲第1項の記載において、前記 両面情報発生回路は、前記表示駆動回路で表示信 号に変換されたとき画面に少なくとも1つの文字 列を表示する表示信号となる画面情報を発生する 文字列発生回路を具備してなるととを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の表示装置。

3、発明の詳細な説明

本発明は、電話線などの伝送媒体を通じて伝送 されてくる文字や図形の情報を受信・表示するた めの表示装置に関するものである。

情報の多様化化ともない、さまざまの新しい情報サービスが考えられている。とのような新しい情報サービスのなかには、電話線を用いて文字や図形の情報を各家庭まで伝送し各家庭でその情報を受信しテレビ受像機のブラウン管上に表示する情報サービスなどのように、特別の訓練を受けていない人を利用者とする情報サービスが多くある。

このような情報サービスでは、家庭内などに設置される機器が正常に動作しているか否かを一般の利用者が容易に判断できるようにしておく必要がある。本発明の目的は、正常に動作しているか否かを容易に判断できる表示装置を提供することにある。

従来、上配の情報サービスを受ける表示装置と して第1図に例示するようなものが実用化されれない。第1図において1は電話額などの伝送されてくる文字や図形の信報を受信を通びませい。 強子、2は前記入力端子1から入りされる文字的記入力端子1な受信の路、3は計る受信を配列された情報を記憶いると記憶にないるでは前記には回路2に記憶されている文字の形の情報から表示信号に変換するための表示信号を表示するブラウン管などの表示手段である。

以上のように構成された従来の表示装置では、 電源が投入された直後には前記記憶回路3に文字

5 🚓 🤥

どの画面情報を発生する画面情報発生回路、16 は表示装置の電源が投入されたことを検知知信号を 類性する電源投入検出回路、13は前記受信回路 12で受信配列された文字や図形の情報と回路 17で発生可路の情報とされた画面情報を 2000年で発生された画面情報とで記憶 はする記憶回路、14は前記記憶回路13で記憶 されている情報を表示信号に変換する表示駆動回路、15は前記表示駆動回路14から出力される 表示信号を表示するブラウン管などの表示手段である。

次に本実施例の動作を説明する。表示装置の電源が投入されると、前記電源投入検出回路16は電源投入検出回路16は電源投入を検出し、面面情報を発生せしめるべく前記画面情報発生回路17で影生された画面情報発生回路17で発生された画面情報ない。このとを前記を示する。このとを前記画面情報発生回

WILETS TO THE STATE OF THE STAT

や図形の情報は記憶されていないため、前記表示 手段5 に何らの情報も表示されない。すなわち前 記入力端子1 に印加された文字や図形の情報が前 記受信回路2 で受信・配列され前記記憶回路3 に 記憶され、それが読み出されるまで画面は無信号 状態となり、無または白の状態となる。一方表記 は同様であるため、一般の利用者は、表示妄想 は同様であるため、一般の利用者は、表示妄想 でであれたないなどなるの判断ができず、不 安感をいだくことになり、ひいてはこの種の情報 サービスそのものへの不安感・不信感となること が考えられる。

本発明は前記従来の装置欠点をなくした表示装置を提供するものである。

以下、本発明を実施例に基づいて詳しく説明する。第2図は本発明の一実施例の要部構成図であり、11は電話線などの伝送媒体を経由して伝送されてくる文字や図形の情報の入力媚子、12は前記入力端子11に印加される文字や図形の情報を受信・配列する受信回路、17は文字や図形な

6 4. -

路17からの出力は停止されている。一方電話線などの伝送媒体を通じて伝送されてきた文字や図形の情報が前記入力端子11に印加されると、前記受信回路12で受信・配列されたのち前記記憶 回路13に入力される。このとき既に記憶されていた前記画面情報発生回路17からの画面情報は、新たに受信された情報により書き換えられて記憶される。そしてこの記憶された情報を従来と同様に読み出し、表示駆動回路14で表示信号に変換して前記表示手段15に表示がなされる。

第3図は、前記画面情報発生回路17の一つの 回路構成を示し、21は前記電源投入検出回路16 からの制御信号の入力端子、22は前記入力端子 21に印加される制御信号により単一色の表示画 面に対応する画面情報を発生する単一色画面発生 回路、22は前記単一色画面発生回路で発生され る画面情報の出力端子である。

第4図は、前記画面情報発生回路17の他の回路構成を示し、31は前記電源投入検出回路16からの制御信号の入力端子、34は文字列に対応

The substitute of the second

する情報を発生する文字列発生回路、3 5 は前記 文字列発生回路 3 4 で発生された文字列情報の出 力端子、3 2 は入力端子 3 1 に印加される制御信 号により、文字列信号を順次発生すべく前記文字 列発生回路 3 4 を制御するとともに、その文字列 信号を前記記憶回路 1 3 に記憶するときの記憶位 置を出力端子 3 3 へ出力する制御回路である。

第3図の構成によれば、電源投入直後から本来の情報が到来するまでの間、表示手段の画面を定められた単一色にすることができ、この単一色表示がなされていれば表示装置が正常であると容易に判断することができる。また第4図の構成によれば定められた文字列が表示され、利用法や情報メニューの目次等を表示することもできる。このときも正常かどうかの判断は一目瞭然である。

以上の説明から明らかなように、本発明は表示 装置の電源の投入を検出して定められた画面情報 を発生し記憶回路に記憶し表示する構成になって いるため、表示装置の電源が投入された時点で文 字や図形の情報が入力端子に印加されなくても、

8 A- ;

図、第4図は画面情報発生回路の他の具体例を示す要部構成図である。

12……受信回路、13……記憶回路、14………表示駆動回路、15……表示手段、16…… 電源投入檢出回路、17……面面情報発生回路、 22……单一色面面発生回路、34……文字列発 生回路。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

独自に形成される定められた画面情報が表示手段 に表示されるかどうかで表示装置が正常に動作し ているか否かの判断を容易に行なうことができる。 したがって一般の利用者に安心感を与える表示要 置を安価に実現することができるというすぐれた 効果を察する。さらに画面情報発生回路を単一色 発生回路で構成した場合には、上記の表示装置を 非常に容易にかつ安価に実現できるという特徴を 有している。さらに面面情報発生回路を文字列発 生回路を用いて構成すれば、表示装置の背源投入 直後に定められた文字列を表示手段に表示すると とができ、利用者に多大の安心感を与えることが でき、また表示装置あるいは情報サービスの簡単 な利用方法などを表示手段に表示することも可能 であるなど非常に有用な表示装置を提供すること ができる。

4、図面の創単な説明

331図は従来の表示装置の要部構成図、第2図 は本発明の一実施例の要部構成図、第3図は第2 図の実施例における画面情報発生回路の要部構成

第 1 図





